

8
Cm1
2-550c
P

ANNALES

DE L'

INSTITUT PHYTOPATHOLOGIQUE BENAKI

NOUVELLE SÉRIE

VOLUME 6

1964

DÉDIÉ A LA MÉMOIRE DU
PROFESSEUR J. A. SAREJANNI



KIPHISSIA-ATHÈNES
GRÈCE



TABLE DES MATIÈRES
VOLUME 6 (NOUVELLE SÉRIE)
1964

	Page
BRAUN H. — Über den Krankheitsbegriff in der Phytomedizin	65
CHITZANIDIS A. — Preliminary tests on the control of <i>Sclerotinia laxa</i> Aderh. & Ruhl. by the use of eradicant fungicides	129
CICCARONE A. — Descrizione di <i>Hyalodendron amygdali</i> n. sp.	27
GEORGOPOULOS S. G. — Chlorinated - nitrobenzene - tolerance in <i>Slerotium</i> <i>rolfsii</i>	156
KASSANIS B. — Properties of tobacco necrosis virus and its association with satellite virus	7
KOUYEAS H. — Notes on species of <i>Pythium</i> II.	117
KOUYEAS V. — On the etiology of «Gelatina» a disease causing decline of olive trees	107
REICHERT I. — A northern bacterial invader in citrus plantings. A patho- geographical study	146
VALLIDIS P. — Préface	5
YAMVRIAS CHR. — Essais préliminaires d'une préparation bactérienne à <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner, sur la lutte contre les larves de la gé- nération anthophage de la teigne de l'olivier (<i>Prays oleae</i> Bernard) ..	37
ZACHOS D.G. — Le Mildiou du tabac en Grèce. Épidémiologie et moyens de lutte	44
ZARACOVITIS C. — Factors in testing fungicides against powdery mildews. The germination of the conidia <i>in vitro</i>	73



JEAN A. SAREJANNI
(1898 - 1962)



Digitized by the Internet Archive
in 2025

P R E F A C E

Le professeur Jean Sarejanni dont la perte, il y a deux ans, a été douloureusement ressentie par les milieux scientifiques du pays, fut le premier phytopathologue de l'Institut Phytopathologique Benaki et pendant plusieurs années directeur de cet Établissement.

Revenu de l'Etranger après de longues années d'études et d'occupations scientifiques, il fut chargé en 1930 du secteur phytopathologique de l'Institut. L'activité qu'il a déployée dans l'exercice de ces fonctions et les recherches auxquelles il s'est adonné lui permirent de saisir les problèmes phytopathologiques de l'agriculture grecque et d'organiser le premier laboratoire phytopathologique. La série des travaux scientifiques publiés dans les Annales de l'Institut ont apporté une contribution essentielle à la phytopathologie grecque.

Un peu plus tard Sarejanni est élu professeur de Phytopathologie à l'Université de Thessalonique, puis il occupe la même chaire à l'École Supérieure d'Agriculture d'Athènes, lors de la reconstitution de cet Établissement. Ayant ainsi occupé pendant près de trente ans la chaire de Phytopathologie, il a fait bénéficier les agronomes hellènes de son immense savoir et de sa vaste expérience.

Mais Sarejanni ne s'est pas borné à établir le contact entre les agronomes hellènes et la science phytopathologique. Il a tenu à promouvoir la solution d'une infinité de problèmes phytopathologiques du pays. La modestie de son maintien, la noblesse de son comportement, le poids de ses connaissances lui attirèrent une multitude de disciples qu'il initiait sans ménager sa peine aux plus profonds concepts de la science. Il fait école et poursuit sa tâche dans tous les Établissements scientifiques où il travaille. Plusieurs d'entre ses élèves appartiennent aujourd'hui aux cadres des laboratoires de notre Institut.

Sarejanni a mis au service de son enseignement non seulement ses connaissances mais encore sa haute moralité. Il a enseigné les principes et les lois non écrites qui circonscrivent l'espace où s'élabore la vérité scientifique.

L'apport de Sarejanni à notre Institut a été très important: fonda-

mental dans le secteur de la recherche, de longue portée et de haute inspiration dans le domaine des directives générales.

L'Institut Phytopathologique Benaki, en hommage infime à la mémoire de l'éminent phytopathologue hellène, lui consacre ce volume de ses Annales. Les amis et les collaborateurs du défunt, tant étrangers que grecs, ont été invités, il y a deux ans environ, à nous envoyer dans cette intention les articles qui paraissent réunis dans le présent volume.

P. E. VALLIDIS

Directeur

de l'Institut Phytopathologique Benaki